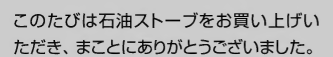
## 石油ストーブ

(自然通気形開放式石油ストーブ)

# 取扱説明書

**AKP-S242** 

家庭用



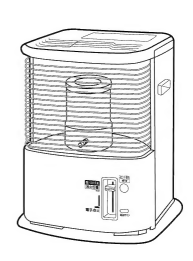
- ■この取扱説明書と保証書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。そのあ と保存し、必要なときお読みください。
- ■裏面保証書の「お買い上げ日・販売店名」 などの記入を必ず確かめ、販売店から お受け取りください。

正しく使って上手に節約









月 次

ページ

# 特に注意していただきたいこと。必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

**■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。** 

ため この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

巻女士 この表示の欄は、「死亡または重傷などを 自う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性 が想定される」内容です。

**■**お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、気をつけていただきたい 「注意喚起」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく 「指示」内容です。





この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

## ⚠ 危険 (DANGER)

#### ■ガソリン厳禁

● ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。



## ⚠警告 (WARNING)

#### ■換気必要

● 換気せずに使用しつづけないでください。 換気する時は換気扇を使用したり、2ヶ所以上窓を開き風を通せば効率よく換気ができます。 酸素が不足すると、不完全燃焼し、一酸化炭素などが発生して中毒になるおそれがあります。



#### ■スプレー缶厳禁

● 殺虫剤などのスプレー缶をストーブの上や前に絶対に放置しないでください。 熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発し、危険です。



#### ■寝るとき消火

● 寝るときや外出するときは、必ず消火してください。予想しない事故が発 生するおそれがあります。



#### ■給油時消火

● 給油は、必ず消火ボタンを押して、消火してから行ってください。 火災の原因になります。

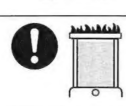


#### ■油漏れ危険

- 口金は正しく、確実に締めてください。
- 口金を斜めに締めたりすると、簡単に口金が外れて、火災の原因になります。
- 口金を下にして、油漏れがないことを確かめてください。

#### ■正しい炎の状態で使用する(☞10ページ)

● しんを下げすぎた状態で使うと、不完全燃焼し、においや一酸化炭素の発生の 原因になります。器具を傷めることにもなります。



## ⚠警告 (WARNING)

#### ■可燃性ガス使用厳禁

● ストーブを使用している部屋で、可燃性ガスが発生するもの(ベンジン、シン ナー) やスプレーを使用しないでください。 火災や故障の原因になります。



#### ■カーテン、寝具など可燃物近接厳禁

●カーテンや衣類、ふとんや毛布など燃えやすいもののそばで使用しないでください。 火災の原因になります。可燃物との離隔距離は5ページを参照してください。



#### ■衣類の乾燥厳禁

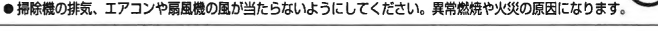
◆ 衣類などの乾燥には使用しないでください。 衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。





#### ■風が当たる場所で使わない

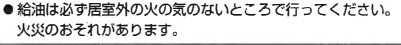
● 屋外や部屋の出入口などで使用しないでください。



# に注意していただきたいこと。必ずお守りください

## ⚠注意 (CAUTION)

#### ■居室内給油禁止・給油時火気禁止







#### ■燃焼中移動禁止

● 燃焼中や消火直後は持ち運ばないでください。 やけどのおそれがあります。また、転倒すると、火災の原因になります。





#### ■異常時使用禁止

● すすの発生、におい、炎の色など異常を感じたときや油漏れがあったときは使用しないでください 緊急の場合でもあわてずにしんを下げて消火してください。





### ■やかんやなべなどの使用注意

● やかんやなべなどをのせた場合は振動や接触によってやかんやなべなどの熱湯 がこぼれ、やけどのおそれがあります。





内部に熱がこもり上ぶたが熱くなり、やけどのおそれがあります。 ●水滴が燃焼部や内部にかかると異常燃焼や故障の原因になります。

●やかんや鍋などを上ぶたの上にはのせないでください。

#### ■変質灯油禁止

● 変質した持ち越し灯油等は使用しないでください。 異常燃焼や故障(点火しない、しんが下がらなくなるなど)の原因となることがあります。





#### ■消火ボタンを押しても、消火しないときはしん調節つまみを 消火位置まで引き上げる

● 消火を必ず確認してください。しんにタールが付着している場合がほとん どですのですぐに「しんのお手入れ」をしてください。 (☞12.13ページ)



3

## ⚠注意 (CAUTION)

#### ■部分的な過大炎や赤熱ムラが出たままで使わない

● すす発生や不完全燃焼の原因になります。





#### ■高温部に手をふれない

● 燃焼中や消火後しばらくは、燃焼部や高温部 (天板やガード) に 手などふれないでください。やけどをします。





#### ■ふく射熱に直接長時間あたらない

特にお子さまやお年寄りなど、ご自分で操作で ● 低温やけどや脱水症状になるおそれがあります。 きない方が使用するときには、周囲の人が十 分注意してください



#### |低温やけどについて|-----

- 比較的低い温度(40℃~60℃) でも長時間皮ふの同じ所が熱せられると、熱い、痛いなどの 自覚症状がなくても低温やけどのおそれがあります。
- ●次のような方は特にご注意を!
  - ・乳幼児、お年寄り、皮ふの弱い方
  - ・眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方・深酒
  - ・疲労の激しい方

#### ■燃焼筒のガラスが割れたまま使わない

● 燃焼筒のガラスが欠けたり、割れて破損したままの状態では、絶対に使用しないでください。 異常燃焼したり、すすが発生するおそれがあります。



#### ■持ち運ぶときは消火し給油タンクを抜く

- 傾けないように静かに運んでください。特に階段などでは油漏れのおそれがあります。
- 引っ越し等の運搬時は必ず給油タンクを取り出し、油受皿内の灯油を抜いてください。 傾けたり、横倒しの状態で運搬しないでください。



#### ■新旧・異種の乾電池を混ぜて使わない

- ●⊕⊝を間違えない。
- ショートさせない。
- ●分解、加熱、火への投入をしない。 乾電池の破裂や液もれのおそれがあります。



#### **■**ストーブをひきずらない

●床面、畳、じゅうたんなどを傷つけたり、本体底面の塗装がはがれてさびの原因になることがあります



#### ■消火後約2分間は再点火しない

●生ガスが発生し、激しいにおいと異常着火をおこします。



### ■マッチの燃えかすを機器内に落としたり、置台の上に置かない

● ガスライターもストーブの上や前に絶対に放置しないでください。火災の原因になります。



# ■長期間使わないときや保管時は灯油を抜き、乾電池をはずす

● 傾けたり、横倒しの状態では保管しないでください。 油漏れや火災のおそれがあります。





## ⚠注意 (CAUTION)

#### ■ほこりの除去

● 置台などのほこりを、ときどき除去してください。 ごみ、ほこりなどがつまると、異常燃焼のおそれがあります。



#### ■万一、事故がおこったときはあわてずに消火器で消火する

● 異常燃焼などでストーブから火が出たり、床などに火がついたときはあわてずに、消火器で 消してください。



#### ■廃棄するときは灯油を抜く

● ストーブを廃棄処分するときは、必ず給油タンク、油受皿内の灯油を市販の給油ポンプなど によって抜き取って、乾電池を取りはずしてください。 灯油や乾電池が入ったまま廃棄するとリサイクルの際に思わぬ事故になるおそれがあります。



#### ■高電圧に注意

● 点火電極は点火時に高電圧を発生させます。電池を取り外した直後、操作つまみを押し下げる と、高電圧を発生する場合があります。手を触れないでください。感電するおそれがあります。 / 1 特にお子さまや高齢者の方にご注意ください。



● 点検・手入れ、掃除をする時は必ず乾電池を取り外し、操作つまみを押し下げ、放電させてください。

#### ■純正部品を使用する

● しんなどの部品は必ず指定の純正部品を使用してください。 予想しない事故が発生するおそれがあります。



- 20cm以上

50cmb/ h

#### ■分解修理・改造の禁止

- ●改造して使用しないでください。
- 修理技術者以外の人は絶対に分解、修理は行わないでください。
- 故障、破損したら、使用しないでください。異常燃焼や火災の原因になることがあります。



#### 使用場所について

#### ■可燃物から離す

● ふすまや障子などの可燃物から右記の距離をとらないと火災の おそれがあります。

■スプレーや化学薬品を使用する場所で

メッキ、塗装、脱脂、洗浄工場など)

使わない(理・美容院、クリーニング店、







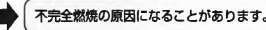
●フロンガスや塩素系溶剤は有毒なガスの発生により、健康を害することになります。 また、鏡やガラスなどを傷め、金属がさびたり、繊維製品の変色・損傷、器具の故障の原因になることがあります。

#### ■次の場所では使わない

- 水平でない場所、不安定な場所
- 安定な物を乗せた棚などの下
- 然性ガスの発生する場所・たまる場所
- 人のいない場所(温室、飼育室など)
- 高地 (標高1000m以上)
- マントルピースなどストーブが囲われる場所
- ほこり、湿気、金属粉の多い場所
- 換気が十分行えない場所
- 直射日光があたる場所や高温になる場所 (例:熱のこもる場所、他の熱源の影響を受ける場所)



火災の原因になることがあります。



給油タンク内の空気が膨張し、灯油があふれ出て、 油漏れの原因になることがあります。



ご使用前の準備

点火する前の準備と確認

● 各部の包装部材を全て取り除きます。詳しくは、

箱上面の「開こんのしかた」をお読みください。

● 燃焼筒とってを正面に向けてしん外筒の真上からのせ燃焼

筒とってを2~3回左右に動かしてセットしてください。

燃燒筒

<ガードのあけ方>

①ガードを少し持ち上げる ②上ガードを手前に引き下げる

■ストーブを取り出す

■燃焼筒を正しくセットする

## 給油時自動消火装置

●燃焼中に給油タンクを持ち上げると、自動的に消火します。 ●給油時は消火ボタンを押して消火してから給油タンクを 取り出してください。

#### 電子点火装置

- ●高電圧放電をして、しんに点火します。
- ●乾電池が消耗すると点火しにくくなります。

#### においとり装置

- においとり装置は消火時のにおいを少なくします。
- ●消火時、約2分間音がしますが、においとり装置の作動音 で異常ではありません。
- ●ラジオなどを近づけるとにおいとり装置作動時に雑音が 入るおそれがあります。
- ●乾電池が消耗すると点火しにくくなり、においとり装置 は作動しなくなります。

## 使用燃料について

燃料は必ず灯油(JIS K2203 1号灯油) を使用してください。

#### ⚠ 警告 (WARNING)

#### ガソリン厳禁



● ガソリン、混合油 (農機具用) など揮発性 の高い油は、絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。

#### ガソリン厳禁

### ∕↑注意(CAUTION)

#### 変質灯油・不純灯油使用厳禁



● 異常燃焼や故障(点火しない、しんが下がらな くなるなど)の原因となることがあります。

■ 灯油とガソリンの見分けかた

指先に使用燃料をつけ息を吹きかける。 (火の気のない所で行ってください。)

- ●灯油はぬれたまま
- ガソリンはすぐ乾く

/区別がつきにくいときは、お買い上げの燃料店\ にお問い合わせください。

#### ■乾雷池を入れる

■水平を確認する

水平で丈夫な床面に設置する。

● 乾電池は別売です。

する原因となります。

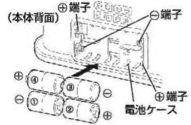
燃燒簡

● 単2形の同じ種類の新しいものを4個用意してください。

●水平になっていないときは、水平な場所に移動する。

● 燃焼筒が傾いていたり、ガタついていると、すすやにおいなどが発生

● 電池を取り付けるときは、⊕ ⊖を正しく セットし、①、②、③、④の順序に─例からセットしてください。 (逆の手順で行うと─端子が変形するおそれがあります)



● 電池の寿命のめやす (1日5回、5ヵ月間 使用の場合) アルカリ乾電池 約2シーズン マンガン乾電池 約1シーズン

#### ■変質灯油・不純灯油は使わない 変質灯油とは

- 古い灯油 (昨シーズンより持ち越した灯油)
- 日光の当たる場所、高温の場所で長期間保管した灯油。 特に乳白色のポリ容器や容器のふたをあけて保管し たものは短期間で変質します。

極度に変質したものは黄色味がかったり、酸っぱい臭いがします。

#### 不純灯油とは

- 灯油以外の油(てんぷら油や機械油、重油、軽油、ガソリ ン、シンナー) などがほんのわずかでも混入した灯油。
- 水やごみ、ドラム缶のさびなどが、混入した灯油。
- ●灯油水抜剤や助燃剤を添加した灯油。

#### 給油のしかた

## 給油タンクを取り出し、 逆さにし、口金をはずす

#### 「NEWカチッとキャップ」(口金)のはずしかた

- ●口金を左にまわす。
- ●給油タンクを取り出すときは、 こぼれた油はふき取る。
- □ 口金に砂やごみがついたり、 入ったりしないように注意する。 (回転が重くなります)
- 給油口・口金のさび、変形、 回転不良および破損がないか 確認する。 (瓜子12ページ「給油タンクの点検」)

## 給油する

- ●給油タンクを右図のようにして、 油量計を見ながら、上限をこえないよ うに給油する。
- 「カチッカチッ」と 音がするまで口金をしめる

#### 「NEWカチッとキャップ」(口金)のしめかた

●赤色の線が見えなくなるまで口金を 右に回し、「カチッ・カチッ」と音がす るまで確実にしめてください。



●□金を下にして油漏れがないか確かめる。

このストーブには給油の目安を示す「給油サイン」が ついています。

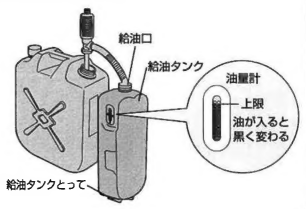
#### ■給油するときの目安

- ●油が少なくなると、給油サインが赤色になります。
- 完全に赤色になってから、約1時間後に油切れになります。



#### 油が多いとき 油が少ないとき 油がないとき

- 「給油サイン」の色が「赤」になりましたら消火して 給油してください。
- 給油口周辺が多少黄色くなることがありますが、 異常ではありません。



#### 不良灯油の見分けかた



変質灯油、不純油などの不良灯油の見分けかたは大変 難しいですが、一つの目安としてコップに水を入れ、 その上に灯油を入れて背後に白紙をあて、水よりも少 しでも色がついていれば不良灯油です。紫外線で灯油 が劣化した時は、灯油が変色しにくく見分けかたが難 しくなります。ひと更持ち越した灯油は無色透明でも 使用しないでください。

■変質灯油、不純灯油を使用すると1~30日でタールが 異常にたまり

- 点火不良やしんが上下しなくなる。
- すすが出たり、激しいにおいがする。
- 燃焼筒の赤熱不足、異常燃焼になる。

#### ■水が混入した灯油を使用すると

- 点火不良や燃えなくなり、火が消える。
- ●しんに水を含み、しんが上がらなくなる。
- 給油タンクや固定タンクがさびる。

#### ■万一、変質灯油、不純灯油を使用したときの処置

- 給油タンク・油受皿内の油を入れ替える (37 14ページ)
- しんのお手入れをする(12、13ページ) それでも効果のない ときはお買い上げの販売店に連絡する。(しんの交換が必要です)

|変質灯油、不純灯油が原因でサービスを依頼された場合は、保証期間中でも保証の対象外となります

#### ■灯油の保管は大切に

灯油は火気、雨水、ゴミ、高温及び直射日光を避 けた場所に必ず保管してください。

- 灯油は翌シーズンに持ち越さない シーズン終了前に使いきってください。
- 灯油は直射日光を避け、専用のきれいな容器を 使用してください。赤、青などの着色されたポ リ容器(灯油用)で保管してください。ポリ容 器のふたは確実にしめてください。
- 灯油用として推奨マーク付(日本ポリエチレン ブロー製品工業会推奨) のものが市販されてい ますので、それをご使用ください。
- ドラム缶などで長期間大量に保管しないでくだ さい。
- ポリ容器に雨水がかからないように 灯油に水が混入し、燃焼不良の原因になります。





悪い保管

7

お使いになる前に

#### 6

# 使いかた点火・消火のしかた

### 点火

#### ■電子点火のしかた



#### しん調節つまみを 止まるまで押し下げる

- 1秒後に「ピー」という放電音がした時、<u>しん調節つまみから指をはなしてください。</u>
- はなした後に、自動的に点火します。
- 点火しない場合は、点火操作を くりかえしてください。
- 点火時、多少においがします。
- 点火後約5分間「ボッボッ」と 音がしますが、異常ではありません。

#### ■電子点火が使えないときの点火方法



しん調節つまみを止まるまで 押し下げ、ガードを開く



マッチまたはライターで しんに点火する

●燃焼筒とってを反射板の○印まで回して持ち上げ、しんに点火する。

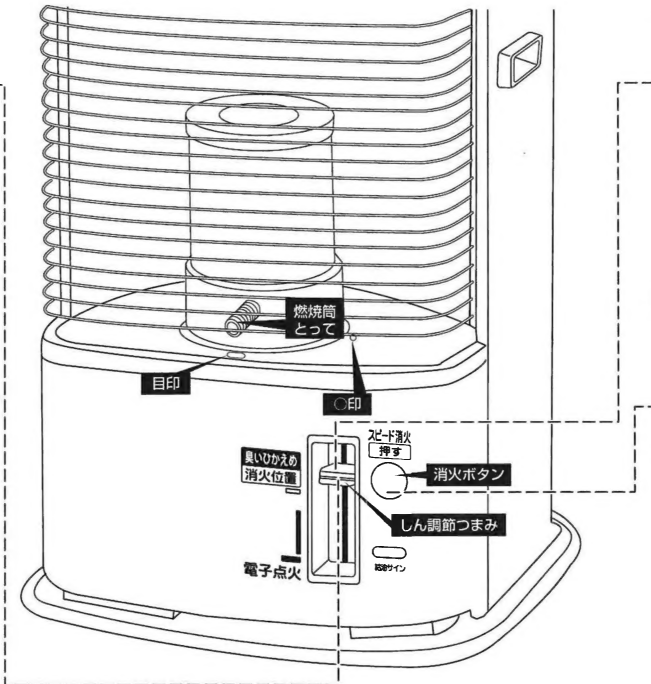


燃焼筒をもどし、ガードを閉める

● 燃焼筒をしん外筒の上にもどし、 燃焼筒とってを左右に動かし、 正面になるよう位置を合わせる。

### お願い

- ●使い始め、しんの手入れ、しんの交換の後は給油後、 約30分待って点火してください。
- 工場での燃焼テストによりしんに灯油が含まれている場合があります。このため、給油前に乾電池を入れて、 点火操作を行うと点火することがあります。
- ●使い始めの点火後数分間は多少加工時に付着した油が 焼ける異臭がします。
- 給油タンクについて 点火する前に必ず給油タンクをセットしてください。 セットしないと給油時自動消火装置が働き、しん調整 つまみがもどり、点火できません。



# ワンポイント アドバイス

#### お部屋の保温をしましょう

カーテンを二重にして床までの長さにして 暖房すれば、お部屋の熱を逃がさず、暖か さが保てます。

#### 手についた灯油は

サラダ油を少し手につけ、こすりましょう。 その後石けんで洗えば、いやなにおいも落 とせます。

#### こぼれた灯油はすぐキレイに

こぼれた灯油の上に洗濯用粉末洗剤をふりかけ、灯油を吸い取ります。あとは、かわいた布でふきとってください。

### 通常消火(臭いひかえめ消火)



#### しん調節つまみをゆっくり引き 上げる

● しん調節つまみを「消火位置」までゆっく り止まるまで引き上げて消火します。 (速く上げるとにおいが出やすくなります。)

#### 🤈 消火を確かめる

- においを少なくするために、3~5分程燃焼(炎が一部残る) して消火します。消火を確認してください。
- しん調節つまみが「消火位置」にあり火が消えたことを確認してください。

### スピード消火



#### 消火ボタン(スピード消火のボタン) を押す

- このとき急速に消火させるため、におい やすすが発生する事があります。
- しん調節つまみが「消火位置」にあり、火 が消えた事を必ず確認してください。

#### ■消火ボタンを押しても消火しないとき

● しんの上端部にタールが付着し、しん調節つまみ が消火位置にもどらないことがあります。

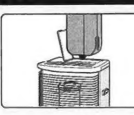
このようなときは



しん調節つまみを消火位置 まで引き上げる

「しんのお手入れ」をする (☞ 12,13ページ)

#### しん調節つまみを消火位置まで引き上げられない場合



給油タンクを空にしたあと、 本体にセットする



火が消えるまで燃やしきって ください。 (☞ 12.13ページ)

# 使いかた炎の調節のしかた

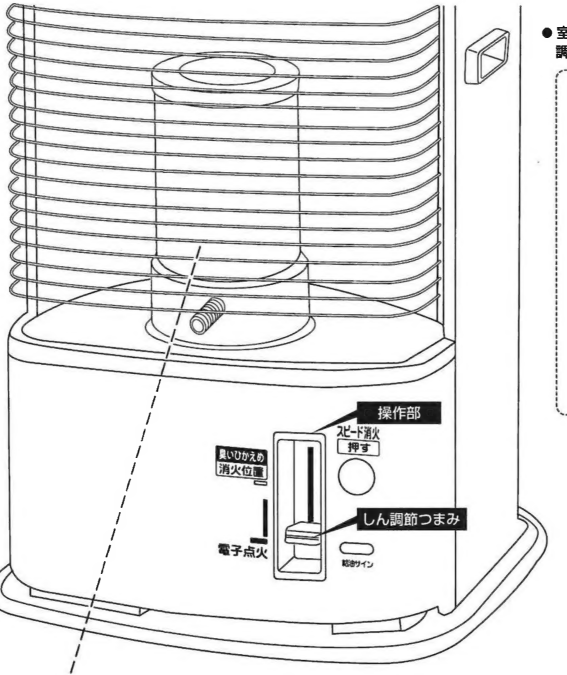
#### 点火後、必ず炎の調節をしてください。

- 炎の調節は、しん調節つまみでおこないます。
- 部分的な過大炎や赤熱ムラがでるときは燃焼筒とってを左右に「2~3回」動かして炎を安定させてください。
- 燃焼筒を動かしても炎が出るときは、しん調節つまみを少し上げて「正しい炎」の範囲で調整してください。

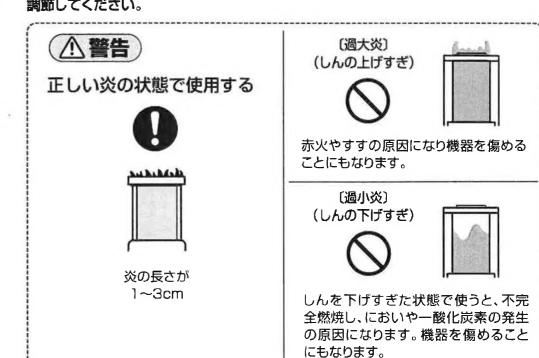
## 炎の状態の目安



- 点火後3分程で燃焼筒が除々に赤熱します。
- ●5分程で燃焼筒全体が赤熱します。
- 点火2~3分後、炎が立ち上がってきた時、燃焼筒つまみを持って燃焼筒を左右に2~3回動かしますと、炎が早く安定します。
- 炎が安定したら、しん調節つまみを上下して、正しい 炎の状態に調節してください。



● 室内の温度調節は換気をかねて窓の開閉などで 調節してください。



# 対震自動消火装置

使用中、強い地震(震度5(強)以上)や衝撃を受けたときはしんを下げて自動的に消火します。

● 地震によって作動した場合は、周囲の可燃物、機器の損傷、油のあふれなど異常がないことを確認した後、再点火してください。

#### 対震自動消火装置を正しく働かせるために

● しんにタールが付着している場合は対震自動消火装置が正しく働かないことがあります。 消火ボタンを押して消火したとき、

しん調節つまみが消火位置にもどらないときは、タールが付着していますので必ずしんのお手入れをしてください。(☞ 12.13ページ)

#### お願い

● 炎を調節するとき、炎を見ながら、ゆっくり行ってください。

急激に動かすと、一時的に炎が大きくなり、天板から炎が出たり、すすが発生することがあります。

● 炎の状態の目安を参考に炎を調節してください。

燃焼筒

10

# 日常の点検とお手入れのしかた お手入れするときは消火し、冷えたことを確かめてから、お手入れしてください。

処 置 方 法

● 周囲を整理・清掃し、可燃物をか

■漏れたり、たまっている油をふきとる。

油タンクと取り替える。

乾いたやわらかい布でふく。

げですので、汚れがとれます)

ーなどでふかない)

● 油漏れしているときは新しい給

(お買い上げの販売店にご相談ください)

(ベンジン、シンナー、クレンザ

● しめらせたやわらかい布にクレンザー

をつけてふく。(天板はホーロー仕上

(お買い上げの販売店にご相談く

● さび、変形、および破損があるときは

(お買い上げの販売店にご相談ください)

● 新しい乾電池(単2形4個)に取

新しい給油タンクと取り替える。

たづける。

ださい)

り替える。

#### お手入れの前に必ずお守りください

#### (▲ 注意) ■高電圧注意



● 点火電極は点火時に高電圧を発生させます。 電池を取り外した直後、しん調節つまみを押し下げると、高電圧を発生する場合があります。手を触れ

ないでください。感電するおそれがあります。特にお子さまやお年寄りなどにご注意ください。 ● 点検・手入れ、掃除をする時は必ず乾電池を取り外し、操作つまみを押し下げ、放電させてください。

### 使用ごと

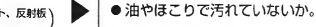
ストーブの周囲

#### 点検内容

### 可燃物がないか。

#### ■ 置台に油のたまりがないか。 油漏れ・油のたま ● 給油中に給油タンクから油漏れ、 り・油のにじみ 油のにじみがないか。

#### 外観 /キャビネット、反射板 \ 置台など





● 化繊などのほこりが焼きついたり、 汚れていないか。



● 変形がないか。 ● ガラスに割れやふいても取れない 白いくもりがないか。

給油タンク

● 給油口・給油口口金にさび、変形、 および破損がないか。

● 点火しにくくなったり、点火の

「ピー」という放電音が低くなっ

たり、途中でとぎれることがないか。

点 検 内 容

乾電池

カ月に1回以上

#### 燃焼部品(しん外筒、 しん案内筒上部など)

点 検 個 所

● タールやごみが付着していないか。

对震自動消火装置

● 本体を水平にゆすって消火装置が 作動し、しん調節つまみが消火位 置にもどるか。

#### 処 置 方 法

- ○ドライバーやブラシできれい に取り除く。
- 作動しないときは、お買い上げ の販売店にご相談ください。

#### 次のことを必ずお守りください

- 対腰自動消火装置を分解・調節しない。
- ●しんを切ったり、引っぱったりしない。

#### シーズンに1~2回

- ●置台や置台内部のほこりを掃除する。 ほこりがたまると異常燃焼の原因になることがあります。
- 給油時自動消火装置を点検する。 しん調節つまみを下に止まるまで押し下げて、給油タンクを持ち上げ、作動するか確かめる。

#### しんのお手入れ(から焼きクリーニング)

- ●しんのお手入れ中はにおいが発生しますので、屋外で風が当たらないようにして、行ってください。
- ■風が当たる場所で行うと、異常燃焼や火災の原因になりますので、必ず風の当たらない場所で行ってください。

#### しん先端にタールやカーボンが付着す ると、次のような現象がおこります。

- 燃焼筒が赤熱しない。
- ●においがする。
- しんの上下操作が重くなる。
- 点火しにくくなる。
- 消火時、操作つまみがもとまで戻らない。

#### このようなときは次の手順にしたがって しんのお手入れを行ってください。

- 給油タンクを空にし、本体に セットする
- 点火し、燃焼させる
- 燃やしきる 自然に火が消えるまで(約60分)燃やしきる。

#### お願い

● 1回のしんのお手入れで効果がないときは

給油して、約30分間(しんに灯油が十分吸い上げられるまで)放置した後で、上記の手順で再度しんのお手入れを行ってください。 しんのお手入れをしても効果がないときは新しいしんと取り替えてください。(19714ページ)

● しんのお手入れ後使用されるときは給油後約30分(しんに灯油が十分吸い上げられるまで)待って点火してください。

#### 注意

● しんの先端をハサミなどで切らないでください。

# 定期点検について

### 定期点検のおすすめ(2シーズンに1回)

●長期間で使用になりますと機器の点検が必要になります。 2シーズンに1回程度、シーズン終了後などにお買い上げの販売店または修理資格者【財団法人日本石油燃焼機器保守協 会(TEL 03-3499-2828)で行う技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など】のいる店に点検依頼されること をおすすめします。

#### ・サービスを依頼されるまえに

次の表に従ってもう一度お確かめください。直らない場合には、お買い上げの販売店、または当社までお問い合わせください。

							象					
原因		点火時			燃焼時			消火時				*
		点火しない・しにくい	火の回りが遅い	炎が大きくならない	燃える	松焼筒が赤熱しない	炎の調節ができない	消火しない・しにくい	消火しない・し にさいがきる しんが下がらない したが下がらない	処理方	照ベージ	
燃料	変質灯油、不純灯油が混 入している	•	•	•	•	•	•	•	•	•	油を抜き取り、しんを交換し良質の灯油を使用する 抜いた灯油の処分は、灯油をお 買い求めになった販売店にご相 談ください	14
	ガソリン等、揮発性の 油を使用				•		•	•		•		
l k	上げすぎ				•		•	•		•	しんを下げて炎を正しい炎の状態にする	10
	下げすぎ		•	•		•				•	しんを上げて炎を正しい炎の状態にする	10
	タールが付着している	•	•	•		•	•	•	•	•	しんのお手入れを行う	12
	灯油が吸い上げられてい ない	•	•	•		•					使い始め、しんのお手入れ後(から焼きクリーニング後)、しん交換後は約15分待つ	10
	しんが変形・消耗している	•	•	•		•					しんを交換する	8
乾電池が正しく入っていない、 又は消耗している		•								•	⊕⊖を正しく入れなおす、又は乾電池を交換する	8
給油タンクが本体に入ってい ない		•									給油タンクを本体に入れる	7
燃焼筒が正しくセットされて いない					•	•	•			•	燃焼筒を正しくセットする	8
燃焼筒部品の変形・破損					•	•	•			•	新しい部品と交換する	14

# 部品交換について

### **^注意**

#### ■純正部品の使用

- 「替しん」は必ずJIS適合検査合格品ラベル(右図)のつい。 た純正しん「替しんKPS-65C」を使用してください。
- ストーブに適合しないしんや、類似品を使用されますと、不 完全燃焼や火災の原因になるばかりでなく、ストーブを傷め ますので、絶対に使用しないでください。



しんの交換方法は「替しん」についている「燃焼機器用しん 取扱説明書」にしたがってください。

#### 燃焼筒の交換

● 燃焼筒が著しく変形したり、ガラスが破損したときは、お買い上げの販売店にご依頼ください。

- 交換部品はストーブをお買い上げの販売店でお求 めください。
- ストーブに適合しない部品を使用しますと事故や 故障の原因になります。
- 不完全な修理は危険です。 お買い上げの販売店または 財団法人日本石油燃焼機器保守協会で行う技術管理講 習会修了者(石油機器技術管理士)などのいる販売店 の修理をお受けください。

#### 消耗・劣化しやすい部品

- 使用期間により交換が必要な部品 替しん(KPS-65C) 乾電池 燃焼筒 点火電極
- 変質灯油、不純灯油の使用により劣化しやすい部品 替しん(KPS-65C)

# 保管のしかた ※灯油の廃棄処分は、灯油をお買い求めになった販売店に ご相談ください。

#### 長期間使わないとき

給油タンク・油受皿内の油を 全部抜き取る

水、ゴミなどを残したまま保管すると、タンク内面 のさびや穴あきの原因になります。

- 2 しんのお手入れをして、しんを下げる (☞12.13ページ) しんの寿命を延ばし、長くご使用いただくためです。
- 乾電池を取りはずす
- ストーブの外観を掃除する 天板、キャビネット、下部反射板、置台などを掃除する。
- 保管する 乾燥した場所に保管する。 傾けたり、横倒しの状態で保管しない。

少し傾けて抜く 給油タンク受 給油ポンプ (市販品)

適当な容器 (約1L)

# 油受皿

次の要領でお手入れしてください。

# 給油タンク受

油受皿内の油抜き方法 ①給油タンク受をはずす。

②給油ポンプで油を抜く。

※乾電池は別売です。単2形の同じ種類の新しいものを4個用意してください。

型式の呼び	AKP-S242								
種類	しん式・放射形								
点火方式	高圧放電点火(単2乾電池1.5V 4個使用)								
使 用 燃 料	灯油 (JIS K2203 1号灯油)								
暖房出力	2.40 kW								
燃料消費量	2.40kW (0.233 L/h)								
油タンク容量	3.4 L								
燃焼継続時間	14.5時間								
標準適室	約10.0~15.0㎡ (6~9畳)								
. , 種 類	普通筒しん								
しん 呼び寸法	内径 Ø 65 mm 厚さ2.5mm								
<b>中</b>	対震自動消火装置								
安全装置	給油時自動消火装置								
外形寸法	高さ438 mm×幅345 mm×奥行327 mm (置台を含む)								
質量	約7.0kg								

# 保証とアフターサービス(よくお読みください

#### ■修理を依頼される前に

もう一度「故障かな?」13ページを見ながら点検していただき、それでも異常があるときは、お買上げの 販売店に裏表紙の保証書をお示しのうえ、お申し出ください。

#### ■保証について

正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、お買上げの販売店で無料修理いたします。 無料修理期間を経過した後の修理については販売店にご相談ください。修理することにより性能が維持で きる場合は有料修理いたします。なお、当社は販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給し ています。

#### ■補修用性能部品の保証期間について

症状は

ありませんか

石油ストーブの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後、6年です。

●性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### この商品は海外では使用できません。(FOR USE IN JAPAN ONLY)



#### 長年ご使用の石油ストーブの点検を!

●石油ストーブの補修用性能部品の保有期間は 製造打切り後、6年です。

●油もれがする このような

●白煙が出たり、強いにおいがする ●運転中、異常な音がする

● その他の異常や故障がある

以上のような症状のときは使用を 中止し、故障や事故の防止のため 必ず販売店に点検をご相談ください。

※2シーズンに1回程度の定期点検をおすすめします。